Title: Touch-type im	nage sensor		and the second
Application Number:	01115140	Application Date:	2001.07.13
Publication Number:	1343955	Publication Date:	2002.04.10
Approval Pub. Date:		Granted Pub. Date:	2004.02.11
International Classification:	G06K9/20		
Applicant(s) Name:	Hualing Electronic Co Ltd, Shandong		
Address:	264209		
Inventor(s) Name:	Yuanteng, Xiaowen		
Attorney & Agent:	lian haiguo	•	
		Abstract	

A touch-type image sensor for the fax machine, scanner and paper money recognizer is composed of a frame body with socket, glass plate with infrared shielding layer on the frame body, light source under glass plate, lens in the center of the frame body, a base plate under the frame body and sensor on the base plate. Its advantages are reducing misfocus and increasing resolution by more than 2 times.

## [12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 01115140.4

[43]公开日 2002年4月10日

[11]公开号 CN 1343955A

[22]申请日 2001.7.13 [21]申请号 01115140.4

[71]申请人 山东华菱电子有限公司

地址 264209 山东省威海市高技区火炬路北洋大

楼

[72]发明人 远藤孝文 王 翥

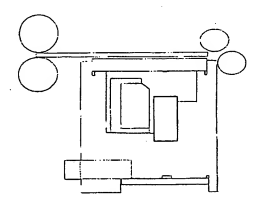
[74]专利代理机构 威海科星专利事务所 代理人 连海国

权利要求书1页 说明书2页 附图页数3页

#### [54]发明名称 接触式图像传感器

#### [57]摘要

一种接触式图像传感器,涉及图像读取装置,框体上方设有玻璃板,玻璃板下方设有光源,框体中部设有透镜,框体下方设有基板,基板上设有传感器,框体一侧设有插座,玻璃板上设有红外线遮光层,由于玻璃板上设有红外线遮光层,遮光层能够过滤和吸收反射进透镜的红外线,改善散焦现象,提高分辨率 2 倍以 上,能够有效读取原稿信息,特别是能够有效读取高精度的彩色画像,适用于传真机、扫描仪、纸币识别机等图像识别装置。





## 权 利 要 求 书

- 1、一种接触式图像传感器,框体上方设有玻璃板,玻璃板下方设有光源,框体中部设有透镜,框体下方设有基板,基板上设有传感器,框体一侧设有插座,其特征是:玻璃板上设有红外线遮光层。
- 2、根据权利要求1所述的接触式图像传感器,其特征是: 所说的红外线遮光层是红外线遮光胶片。
- 3、根据权利要求1所述的接触式图像传感器,其特征是: 所说的红外线遮光层是红外线遮光涂料。
- 4、根据权利要求1所述的接触式图像传感器,其特征是: 所说的红外线遮光层上设有透光体。
- 5、根据权利要求 4 所述的接触式图像传感器, 其特征是: 所说的透光体是玻璃体。
- 6、根据权利要求 4 所述的接触式图像传感器, 其特征是: 所说的透光体是晶体。
- 7、根据权利要求 4 或 5 或 6 所述的接触式图像传感器, 其特征是: 所说的透光体是方形透光体。
- 8、根据权利要求 4 或 5 或 6 所述的接触式图像传感器, 其特征是: 所说的透光体是半圆柱形透光体。

## 说 明 书

#### 接触式图像传感器

#### 一 技术领域

本发明涉及图像读取装置,详细讲是一种接触式图像传感器,适用于传真机、 扫描仪、纸币识别机等图像识别装置。

### 二 背景技术

我们知道,现有的传真机、扫描仪、纸币识别机等图像识别装置所使用的接触式图像传感器,是在框体上方设有玻璃板,玻璃板下方设有光源,框体中部设有透镜,框体下方设有基板,基板上设有传感器,框体一侧设有插座,工作时,从光源发出的多色光透过玻璃板到达原稿,黑色的文字吸收光,白色的原稿底色透过玻璃板,经透镜聚焦后到达传感器,传感器将光信号转换成电信号作为图像情报由插座输出,转动胶辊带动原稿连续读取原稿上的信息。这种接触式图像传感器,由于光源是多色光源,各色光源的共役长不同,散焦严重,特别是红外线共役长较长,散焦更严重,分辨率低,不能有效读取原稿信息,特别是不能有效读取高精度的彩色画像。

#### 三 发明的内容

本发明解决的技术问题是,多色光源中各色光源的共役长不同,散焦严重,特别是红外线共役长较长,散焦更严重,分辨率低,不能有效读取原稿信息,特别是不能有效读取高精度的彩色画像。

本发明的技术方案是,框体上方设有玻璃板,玻璃板下方设有光源,框体中部设有透镜,框体下方设有基板,基板上设有传感器,框体一侧设有插座,其主要结构特特点是,玻璃板上设有红外线遮光层。

本发明由于玻璃板上设有红外线遮光层,遮光层能够过滤和吸收反射进透镜 的红外线,改善散焦现象,提高分辨率 2 倍以上,能够有效读取原稿信息,特别 是能够有效读取高精度的彩色画像。

#### 四 附图说明

图 1 是本发明的一种示意图,图 2 是本发明的一种示意图,图 3 是本发明的一种示意图。

#### 五 实施方式

从图1中可以看出,框体6上方设有玻璃板5,玻璃板5下方设有光源1,框体6中部设有透镜2,框体6下方设有基板4,基板4上设有传感器3,框体6一侧设有插座7,玻璃板5上设有红外线遮光层10,红外线遮光层10是红外线遮光胶片,也可以是红外线遮光涂料。工作时,从光源1发出的多色光透过玻璃板5到达原稿8,黑色的文字吸收光,白色的原稿8底色透过玻璃板5,经透镜2聚焦后到达传感器3,传感器3将光信号转换成电信号作为图像情报由插座7输出,转动胶辊9带动原稿8连续读取原稿8上的信息,红外线遮光层10能够过滤和吸收反射进透镜的红外线,改善散焦现象,提高分辨率,能够有效读取原稿信息,特别是能够有效读取高精度的彩色画像。

从图 2 中可以看出,红外线遮光层 1 0 上设有透光体 1 1 ,透光体 1 1 可以是玻璃体或者是晶体等透光体,玻璃体比空气的折射率高,晶体的折射率更高,透光体 1 1 折射率高,能够进一步提高分辨率,透光体 1 1 可以是方形透光体。从图 3 中可以看出,透光体 1 1 可以是半圆柱形透光体,也可以是其他形状的透光体,其他如上述,不再赘述。

# 说 明 书 附 图

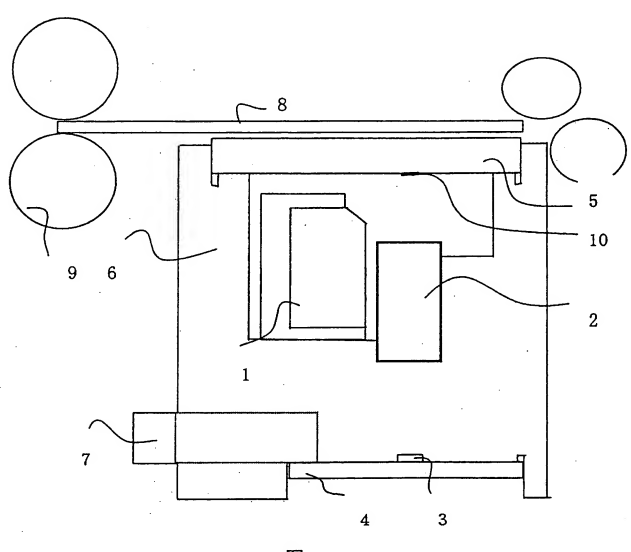
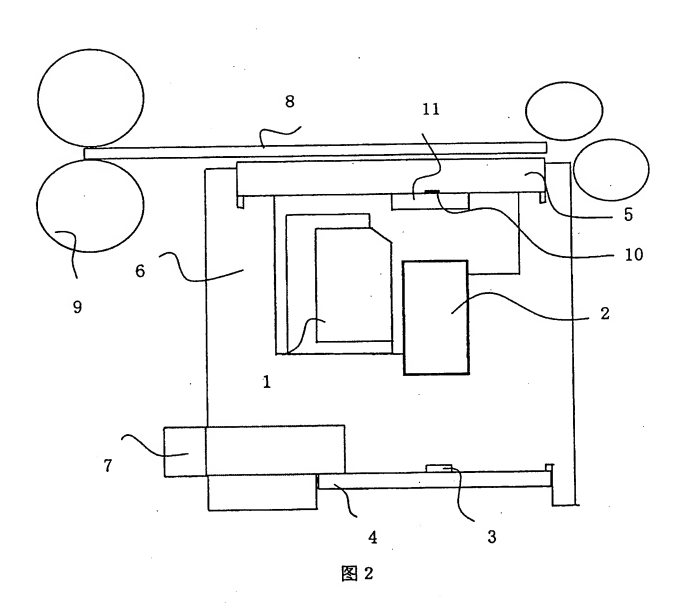


图 1







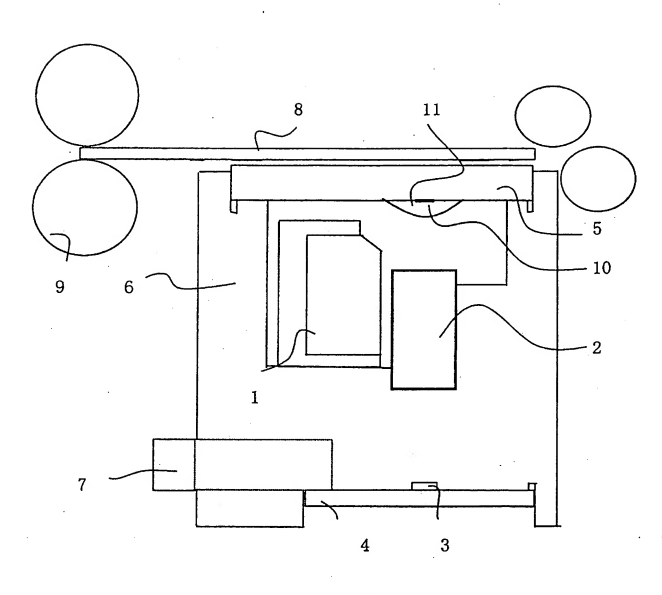


图 3